AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 29-7-71 197214

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

Villa Blanche - 62, Rte Nationale - La Neuvillette, 51-REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W Régisseur de Recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture

à Châlons-sur-Marne

SUPPLEMENT Nº 3 AU BULLETIN nº 130 de JUILLET 1971

27 JUILLET 1971 / nº 22

GRANDE CULTURE

Mildiou de la pomme de terre :

La période prolongée de temps chaud et sec ayant caractérisé les deux premières décades de juillet a provoqué le dessèchement des taches et les a rendu stériles.

Toutefois les pluies enregistrées ces derniers jours vont amener un nouveau départ de la maladie.

Pour les cultures à défaner ou à arracher avant le ler août, il n'y a pas à intervenir.

Pour les variétés féculières et pour les variétés de consommation à arracher après cette date, il est conseillé d'effectuer pour le 31 juillet une nouvelle protection.

Corcosporiosa do La beth man:

Actuellement il n'y a pas à envisager de traitement contre cette maladie.

ARBRES FRUITIERS

Maladies de conservation des pommes et des poires.

Ces maladies sont :

- d'origine physiologique, liées aux conditions de culture, ou à des évolutions diverses, en cours d'entreposage (flétrissement, brunissements...)
 - d'origine parasitaire.
- 1) action de champignons parasites de blessures : piquûres d'insectes, grêle, chocs; l'évolution du parasite est rapide dès la contamination : Botrytis, monilia, mildiou, trichothecium ...
- 2) action de champignons parasites latents: La contamination se fait au verger avant l'entreposage des fruits. Il n'y a pas de contamination après la récolte. La maladie la mieux commue est due à deux Gloeosporium - G. album = Trichoseptoria fructigena ; G. perennans.

/...

Les méthodes de lutte consistent :

- en élimination des sources de contamination : entretien général du verger, traitement d'automne et de printemps à l'aide de sels de cuivre...
- en traitements effectués en août et septembre, mois les plus favorables aux contaminations lenticellaires :
- à l'aide de fongicides tels que Thiabendazole, Bénomyl... (liste non limitative). Ces deux fongicides ont assuré, dans les essais, en deux trois applications une bonne conservation des pommes au cours de leur stockage.

Tavelure du pommier et du poirier :

Dans les vergers contaminés par suite des pluies abondantes, renouveler le plus rapidement possible la protection des arbres.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles,

A. GODIN et H. de MEIRLEIRE

1'Inspecteur de la Circonscription Phytosanitaire "CHAMPAGNE",

A REPORT OF THE PARTY OF THE PA

J. DELATTRE